

総合コンピュータサービス

**ミタグループ** [www.mita-g.jp](http://www.mita-g.jp)

**Eiche** 株式会社エイチェ

制作センター TS・DS・DTPグループ  
設計センター MD・ASグループ

〒540-0012  
大阪市中央区谷町2丁目9番3号 ガレリア大手前ビル6F  
電話 06-6944-1522(代表) FAX 06-6944-0379  
ホームページURL : <http://www.eiche.co.jp>

設計センター CDグループ

〒532-0011  
大阪市淀川区西中島5-4-20 中央ビル5F  
電話 06-6304-9720 FAX 06-6304-8243

制作センター DTPグループ TDチーム

〒135-0033  
東京都江東区深川1-1-5 和倉ビル7階 701  
電話 03-3643-7313 FAX 03-3643-7597

**MITA** 三田青写真株式会社

〒540-0012  
大阪市中央区谷町2丁目9番3号 ガレリア大手前ビル6F  
電話 06-6944-1531(代表) FAX 06-6944-0379  
ホームページURL : <http://www.mita-ao.co.jp>

関西事業所

〒532-0011  
大阪市淀川区西中島5-4-20 中央ビル5F  
電話 06-6304-4045 FAX 06-6304-8243

岡山事業所

〒700-0983  
岡山市東島田町1-4-25  
電話 086-222-4358 FAX 086-222-4414

**MITA** 株式会社九州三田技術コンサルタンツ

〒812-0013  
福岡市博多区博多駅東1丁目10番24号  
電話 092-476-1893(代表) FAX 092-476-1896  
ホームページURL : <http://www.kyumita.co.jp>

総合コンピュータサービス

# ミタグループ

**Eiche** 株式会社エイチェ

**MITA** 三田青写真株式会社

**MITA** 株式会社九州三田技術コンサルタンツ

## 会社案内





お客様にご満足を提供し続ける。それが私たちミタグループの大きな喜びです。  
これからもミタグループは日々、成長し続けます。

設計サービス

- CADデータ変換
- CADデータ入力
- 意匠図面
- プラント設計
- 住宅設計
- 鉄道土木設計
- 機械設計
- エレベータ設計

DTP制作サービス

- カタログ・パンフレット
- MAC編集
- イラスト作成
- マニュアル制作
- パーツリスト
- テクニカルイラスト
- 翻訳
- エクセル、ワード、パワーポイント

ソリューションサービス

- Eラーニング
- マルチメディアコンテンツ
- VisualBasic開発
- データベース開発  
(アクセス・ファイルメーカー)
- DTP自動組版開発
- ホームページ
- CG作成
- CGI・FLASH

入出力サービス

- CALS(電子納品)
- 大判スキャンング
- 電子ファイリング
- 大判出力
- コピー
- 印刷
- 製本
- CD・DVD



■ 会社概要

社 名	三田青写真 株式会社	株式会社 エイチエ	株式会社 九州三田技術コンサルタンツ
所 在 地	大阪府中央区谷町2丁目9番3号 ガレリア大手前ビル6階	福岡市博多区博多駅東1丁目10番24号	
創 立	昭和9年11月		平成2年3月
設 立	昭和32年11月	昭和55年3月	平成2年3月
資 本 金	10,000,000円	10,000,000円	20,000,000円
従業員数	68名	110名	77名

■ 株 主

京セラミタ(株)	18.0%
長田 賢一(代表取締役社長)	16.5%
取締役 4名	42.5%
他 7名	23.0%

■ 保有設備 (関九州三田技術コンサルタンツ保有分を除く)

● ハードウェア	
Windows	100台
Macintosh	20台
計	120台

■ 沿 革

昭和9年11月  
青写真焼付機、一般工作機の製造販売、設計・製図・  
写図の営業を開始。三田工業所を創立。

昭和23年7月  
三田工業所を改組して三田工業株式会社を設立。

昭和32年11月  
青写真焼付、設計・製図・写図、複写マイクロ写真  
部門を分離し三田青写真株式会社を設立。

昭和54年3月  
資本金10,000,000円に増資。

昭和55年3月  
三田青写真株式会社の設計・製図・写図部門を分離  
独立させ、株式会社三田技術コンサルタンツを設立  
。資本金3,000,000円。

平成2年5月  
福岡市博多区に株式会社九州三田技術コンサルタンツ  
を設立。

平成11年7月  
株式会社エイチェに社名を変更。

● 入力機器	
スキャナ	5台
● 出力機器	
大判カラー出力機	2台
大判複合機	2台
小型カラー出力機	5台
小型モノクロ出力機	13台
イメージセッター	1台
計	23台

● 電子コピー機	
大型デジタル複写機(A4～A0)	12台
大型デジタルカラー複写機(A3～A0)	2台
小型デジタル高速複写機(B5～A3)	3台
他各種デジタル・PPC複写機(A6～A2)	47台

● 印刷関連設備	
両面・片面オフセット印刷機(B7～A3)	5台
他、A3サイズCTPシステム、製本設備	

プライバシー・ポリシー

- 基本方針  
当社は、個人情報保護の重要性を理解し、これらの個人情報を適切に利用し、保護することが当社の社会的責務であるとの認識のもとに以下の方針で行います。
- 個人情報の取扱いについて  
1 私達は個人情報保護法をはじめ関連法令およびその他の規範を遵守し、継続的に個人情報の保護に努めます。  
2 業務の遂行上、個人情報を収集させていただく必要が生じた場合、お客様に対しその利用目的を明らかにし、お客様の同意の上、必要な範囲内で収集させていただき、目的の範囲内で利用することを約束します。  
3 お客様の個人情報は責任をもって管理し、法律の要請による場合、開示しないことお客様に重大な不利益が及ぶ場合等を除いて、お客様の同意・了承なく、第三者に開示・提供することはありません。  
4 より良いサービスをお客様へご提供する目的において、必要に応じてお預かりしたお客様の個人情報を外部業者等へ業務委託する場合があります。その際、業務を行うための必要最小限の範囲で、お預かりした情報の預託をさせていただく場合がありますが、社内規程に基づいた業者委託管理の下、適切に取扱うよう指導・管理いたします。  
5 私達が取扱う個人情報を安全に管理するため、不正アクセス、紛失、破壊、漏洩、改ざん等の防止に努め、ウイルス対策等の的確な情報セキュリティ対策を実施いたします。  
6 お客様の個人情報に関するご照会・お問い合わせ・苦情等につきましては、当社総務部までご連絡いただければ個人情報に関する関係法令等に基づき、すみやかに対応させていただきます。  
また本基本方針および個人情報保護の取り扱いについて、法令や社会環境の変化等に応じて適宜改善をいたしますとともに、当社のインターネットホームページ、社内掲示板等に掲載することにより、お客様が常に閲覧可能な形で公開に努めます。



# Data Conversion データ変換

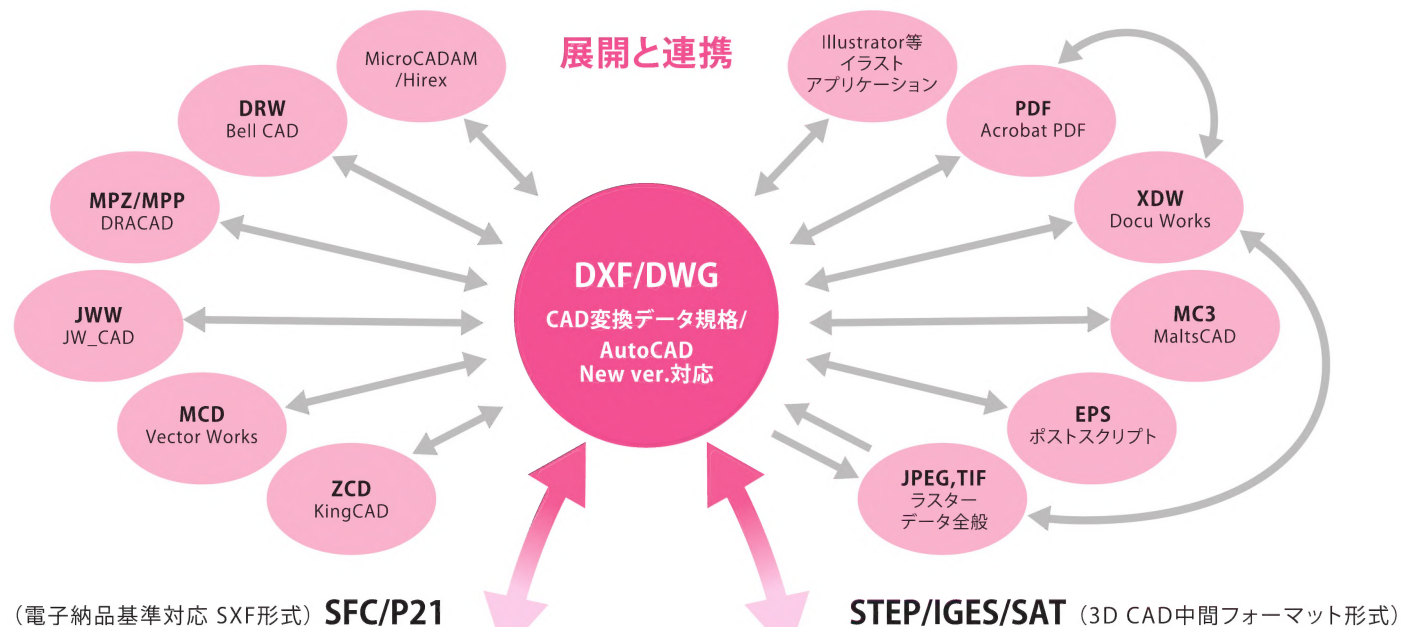
各種入力・編集作業により蓄積した知識と技術を駆使し、  
お客さまが望まれるデータ形式に変換します。  
データの展開を活かし、コストダウンを実現します。

## Application

- CAD (2D・3D) データ入力
- 大型スキャン
- 大型対応出力
- DTPデータ変換
- データ編集・加工



ニーズを満たすデータに変換します。



(電子納品基準対応 SXF形式) **SFC/P21**

**STEP/IGES/SAT** (3D CAD中間フォーマット形式)

## 電子納品

電子成果品作成致します。

XML,XSL,DTD | PDF:書類 | SFC,P21: CAD | JPG: 写真 | (WORD,EXCEL,DXF,DWG 等)

対応機関:国土交通省 全般等 他  
工事完成図書版、土木設計業務版 等

## 3D CAD

3次元データ作成致します。(建築・土木・機械 等)

AutoCAD Inventor  
Autodesk 3ds Max Design

AVI  
アニメーション

JT

JT (詳細)

CATIA V4

CATIA V5

Parasolid

PTC Ganite

DWF  
Drawing Web Format  
3Dビューア

SolidWorks

PRO/E

※上記にないデータ形式他、対応可能な場合があります。お気軽にお問い合わせください。

# Desk Top Publishing 編集サービス

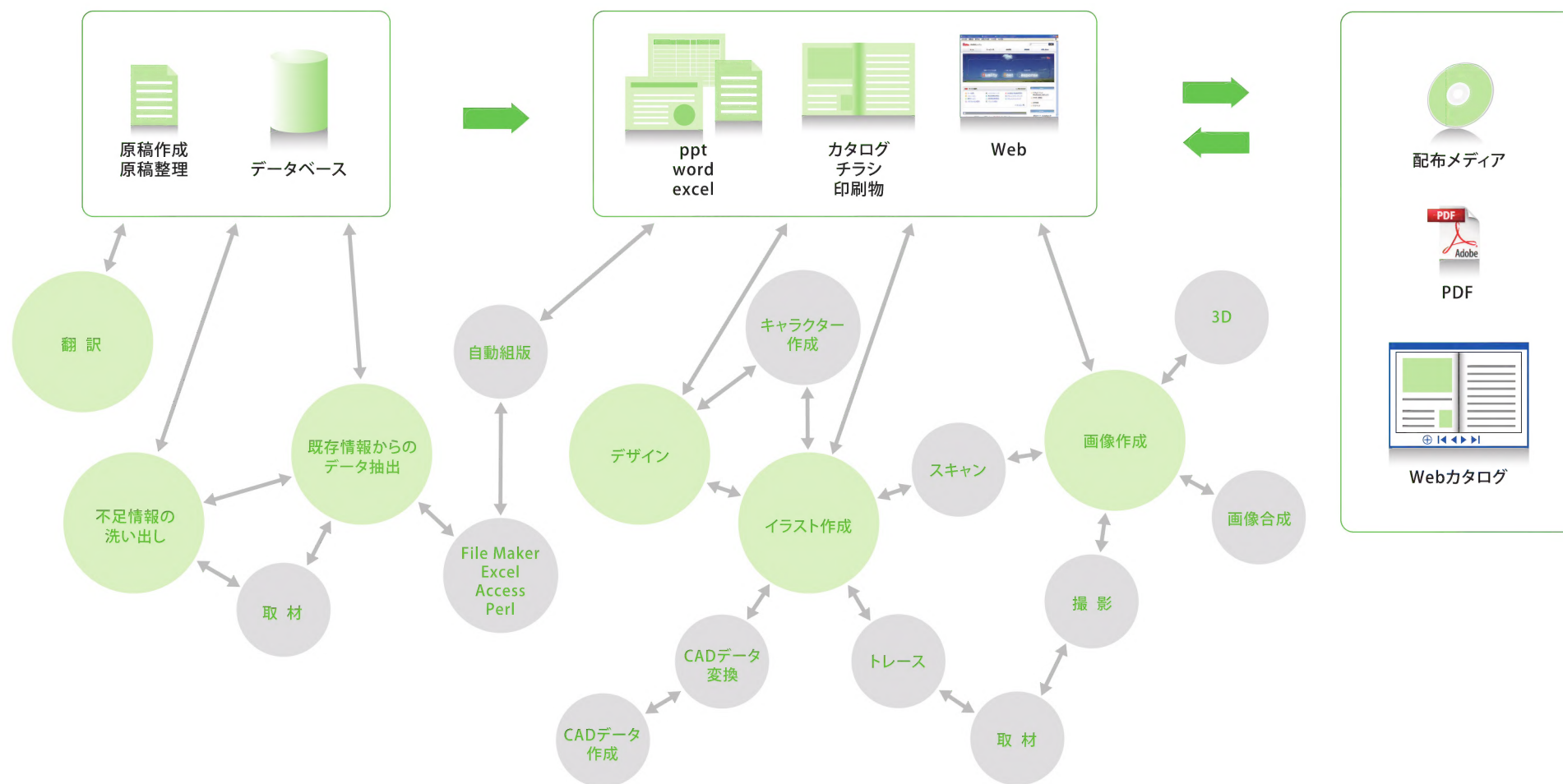
カタログ・パンフレットなどの印刷物、Webサイトを中心に、  
様々なサービスを提供しています。



## Application

- |   |  |
|---|--|
| <input type="radio"/> Adobe InDesign    | <input type="radio"/> Quark XPress         |
| <input type="radio"/> Adobe Illustrator | <input type="radio"/> Microsoft Excel      |
| <input type="radio"/> Adobe Photoshop   | <input type="radio"/> Microsoft Word       |
| <input type="radio"/> Adobe Dreamweaver | <input type="radio"/> Microsoft PowerPoint |
| <input type="radio"/> Adobe Fireworks   | <input type="radio"/> Microsoft Access     |
| <input type="radio"/> Adobe Acrobat     | <input type="radio"/> File Maker           |

様々な情報をさまざまなカタチに。



# Manual Production マニュアル制作



自社製品の使用説明書、各種マニュアル類などの制作業務にお困りございませんか？

弊社では、企画・開発段階からお客様と入念に打合せし、原稿作成から印刷まで一貫して  
工程管理・品質管理を含め制作進行をさせていただきます。

満足のいく品質を提供するのはもちろんのこと、納期・コストについてはお客様のご要望により、  
ご相談させていただきます。

## Application

- |   |  |
|---|--|
| <input type="radio"/> Adobe Illustrator | <input type="radio"/> Quark XPress     |
| <input type="radio"/> Adobe Photoshop   | <input type="radio"/> Microsoft Office |
| <input type="radio"/> Adobe FrameMaker  | <input type="radio"/> Microsoft Visio  |
| <input type="radio"/> Adobe InDesign    | <input type="radio"/> 各種CADソフト         |
| <input type="radio"/> Adobe Captivate   | <input type="radio"/> その他              |
| <input type="radio"/> Adobe Acrobat     |  |

## 「わかりやすい」を形にします。

### ■ ハード/ソフトのマニュアルを 原稿作成から行ないます。

- 製品の取扱説明書、サービス向けマニュアル、パーツリスト  
などを取材・原稿作成から、編集・翻訳まで対応して制作  
できます。

マニュアルの企画・提案

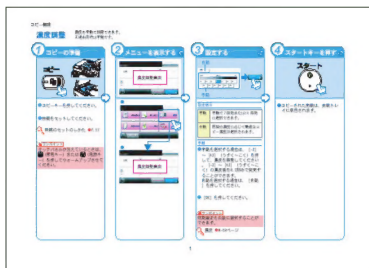
取材・写真撮影

原稿作成

DTP

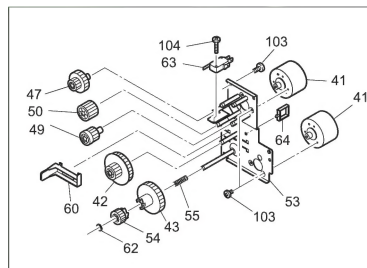
翻訳 (TRADOS対応)

自動組版 (XML)



### ■ テクニカルイラスト制作

- 実機または写真からのトレースや、3次元CADデータから  
イラストを作成いたします。



### ■ Web配信用コンテンツ/マニュアルCD-ROM制作

- Webで配信可能なマニュアルコンテンツやマニュアル  
CD-ROMの作成もいたします。  
Flashを使ったインタラクティブなコンテンツにも対応で  
きます。





# Document Service ドキュメントサービス



## Document Printing ドキュメントプリンティングサービス

- データ変換
- 大型スキャン
- A0対応出力
- CADデータ→DTPデータ変換
- データ変換  
DMデータ→CADデータ変換 (AutoCAD, Dxf)  
ラスターデータ→ベクトルデータ変換

## Document Filing ドキュメントファイリングサービス

- ドキュメントスキャンニング
- メディアコンバート
- マイクロフィルム制作
- DVD-ROM、CD-ROMカスタムプレス
- DVD-R、CD-Rデュプリケート

## IP Data Process 知財関連補助業務

- 電子出願書類作成
- 明細書校正
- 特許図面 (国内／外国) 作成
- 意匠図面 (国内／外国) 作成

## Application

- パソコン出願ソフト
- AutoCAD
- Adobe Illustrator
- Microsoft Word
- Microsoft Excel
- Microsoft Power Point
- その他、画像編集ソフト

バリエーション豊かなドキュメントサービスをご提案・ご提供いたします。

### Printing Service

#### ■ コピー／出力サービス

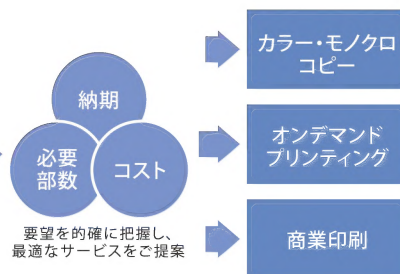
- カラー／モノクロ、A0長尺原稿～名刺サイズまで様々な原稿に対応いたします。
- 小ロット及び多種類印刷にはオンデマンドプリンティングで低コスト印刷を実現いたします。
- 図面等に最適なジアソ (青焼) コピーも対応しております。
- ラミネート・パネル加工、製本などのサービスも行なっています。

#### ■ 商業印刷サービス

- カラー印刷、軽印刷、名刺、封筒、広告企画制作、グラフィックデザイン、各種イベント企画等多種多様な印刷に対応させていただきます。



お客様とカウンセリング



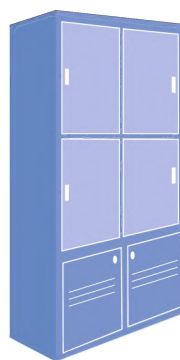
### Filing Service

#### ■ 資料の前整理から→データベースの登録まで一括実施

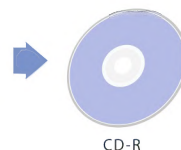
- 資料のお引受け後は、資料の整理→スキャンニング→データ登録まで弊社で一括して行ないますので、一切手間をおかけしません。
- 持ち出し禁止図面・資料等については、出張作業で対応も可能。ご相談ください。

#### ■ 省スペース&劣化防止

- キャビネット1台分 (A4書類約15,000ページ) が1枚のCD-Rに収納できます。(モノクロ・200dpi二値の場合)
- デジタルデータなので、品質が変わりません。



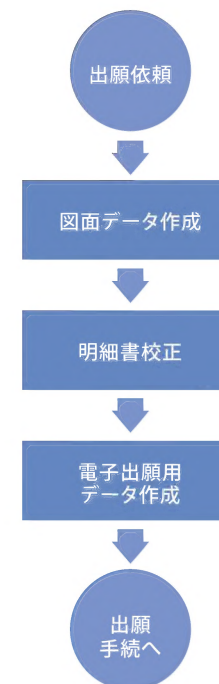
キャビネット1台分  
(書類約15,000ページ) が  
1枚のCD-Rに収納できます。  
(A4モノクロ200dpi二値の場合)



CD-R

### IP Data Service

- IP (Intellectual Property) 知的財産にまつわる補助業務を行なっております。
- 特許庁へ提出する図面・各種書類のデータ作成等。
- 半世紀におよぶ実績で、ご安心いただけます。





## Application

- 機構設計
- 土木設計
- 昇降機設計、意匠設計
- プラント設計

『培われた機械・土木技術・プラント技術』『経験が裏付ける豊富な発想』  
設計・製図・積算業務を通しお客様をサポート致します。

## 設計・製図・積算

### ■ 機構設計製図

- 遮断機
- 製造ライン用自動機
- 無線通信機筐体
- 軽量品目梱包
- 製造用治具

### ■ プラント電気工事設計

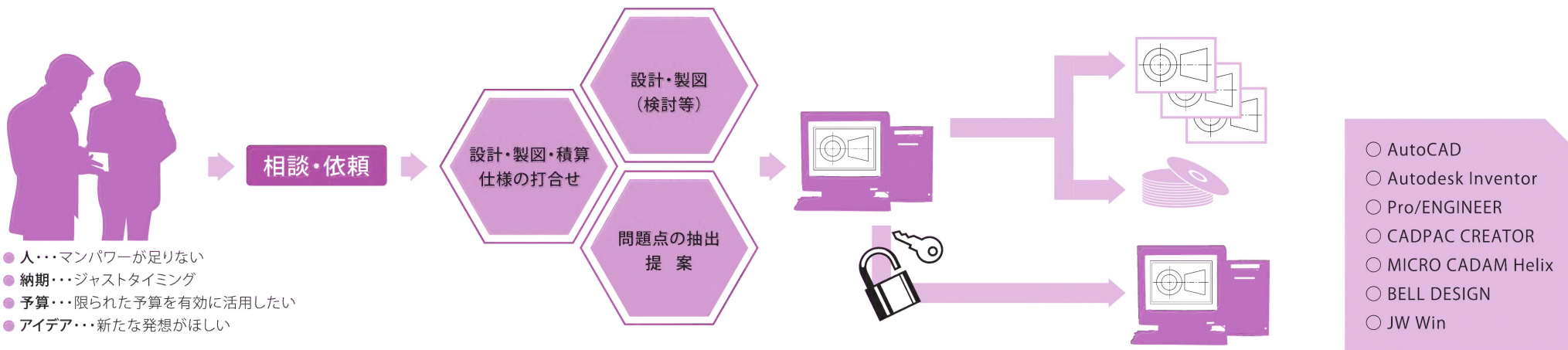
- 水処理施設(下水処理場・浄水場・ポンプ場)
- 河川総合管理施設(ダム・排水ポンプ場・水防)
- 用水管理施設(農業用水・工業用水)
- 道路情報管理施設  
(CCTVカメラ・道路情報表示板)
- ビル施設

### ■ 土木設計

- 鉄道配線計画設計全般
- 鉄道各種許認可申請図書
- 駅構内諸設備調査

### ■ 昇降機設計

- エレベーター・エスカレーター  
据付図
- エレベーター・エスカレーター  
意匠図





eラーニングはパソコンやインターネットなどを利用した教育システムです。  
教室で学習を行なう場合に比べて、遠隔地にも教育を提供できる点や、  
コンピュータならではの教材が利用できる点などが特徴です。  
エイチェは教材作成からコンテンツパッケージの制作まで、お客様の立場に立った  
トータルソリューションをご提供します。

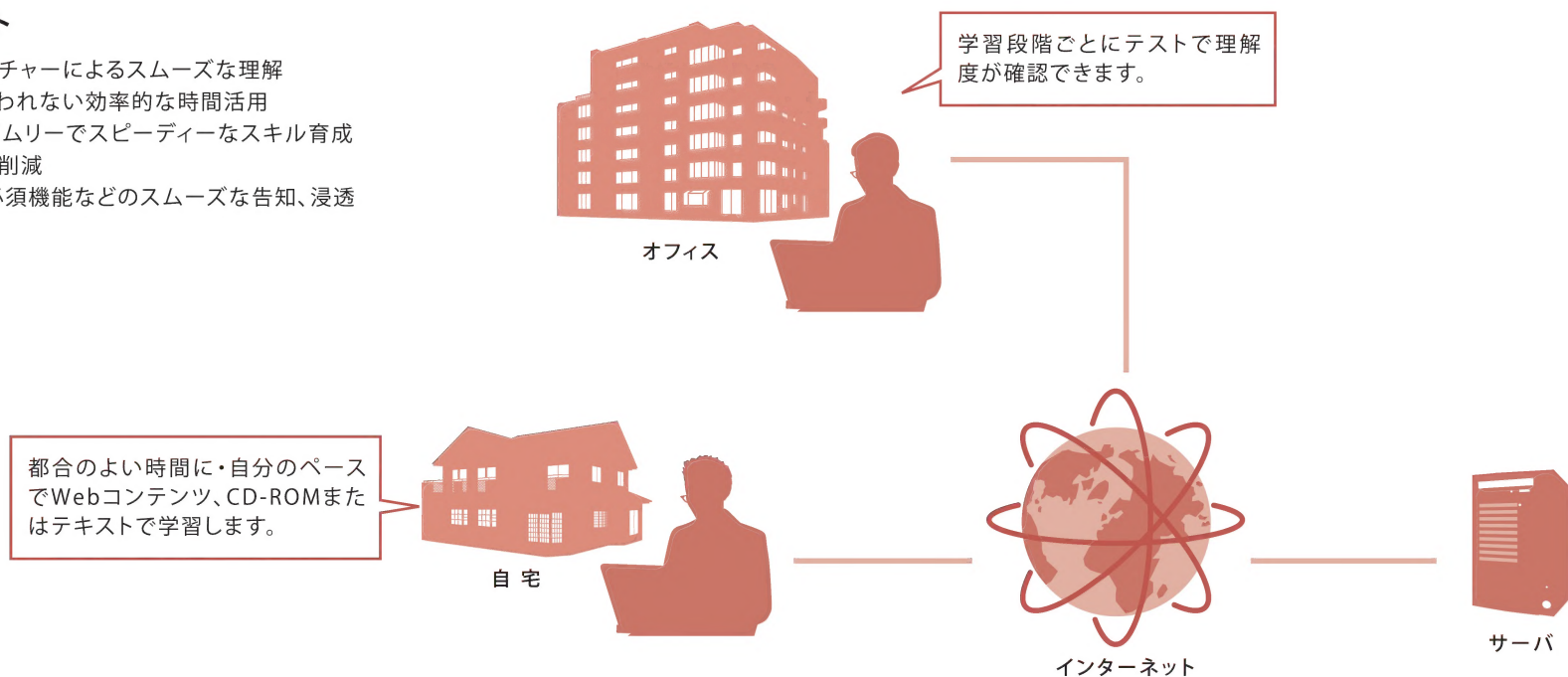
## Application

- Adobe Captivate
- Adobe Flash

## eラーニングコンテンツ

### ■ eラーニング導入のメリット

- 実際の画面を使用した操作レクチャーによるスムーズな理解
- 研修日程やサポート時間にとられない効率的な時間活用
- 職種異動や新人配属の際のタイムリーでスピーディーなスキル育成
- 集合研修開催の負担やコストを削減
- ユーザーへの新規開発機能や必須機能などのスムーズな告知、浸透



### OAインストラクション

OAスキル (CAD等のソフト操作知識) と技術スキル (建築・機械・土木) を兼ね備えた弊社スタッフが、御社業務に直結したソフトの操作説明をします。  
ソフト導入後のオペレータ教育から作業方法の確立までトータルにサポートします。  
操作マニュアル作成による業務の標準化やVB等のマクロ開発による効率化など、問題解消のお手伝いをします。  
長期的な技術者派遣やプロジェクト一括請負など、お客様の作業システムに沿った対応が可能です。





現在の住宅業界では核家族化と購買層の若年化が進行しています。

そのため、集合住宅においても商品力のさらなる強化等、幅広いニーズが求められています。

当社は、企画段階から販促資料作成に至る迄、各分野のエキスパートがお客さまをサポートします。

### Application

- ☐ AutoCAD
- ☐ Autodesk Inventor
- ☐ Autodesk 3ds Max Design
- ☐ Microsoft Excel
- ☐ Microsoft Word
- ☐ Microsoft Access
- ☐ Microsoft Power Point

## 各設計分野の知識に精通したエキスパートが 的確かつ迅速にサポートします。

### 意匠 Planning

平面プラン、空間設計から  
外観デザインまでの設計協力。

### 建築 Architecture

各構造に応じた納まり検討から、  
平面図、立面図、各詳細図の設計協力。

### 施工 Execution

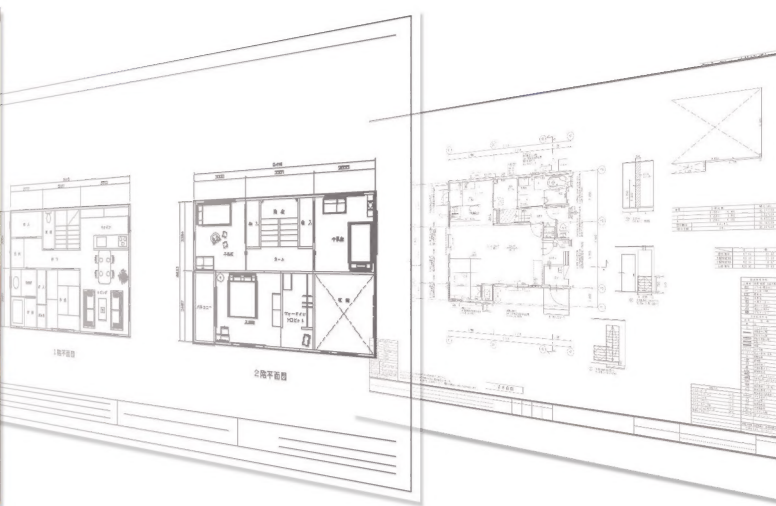
施工図、工程計画から  
現場用施工マニュアル作成までの  
設計協力。

### 積算 Addition

標準のプランから特殊なプラン迄、  
工事費、材料の算出、部材バックの  
組立て等の設計協力。

### 販売 Sales strategy

エンドユーザーにプレゼンテーションを  
行う為のCGツール、模型の制作等  
販促資料の作成。



# Railway Property Arrangement 鉄道資産・財産整理業務

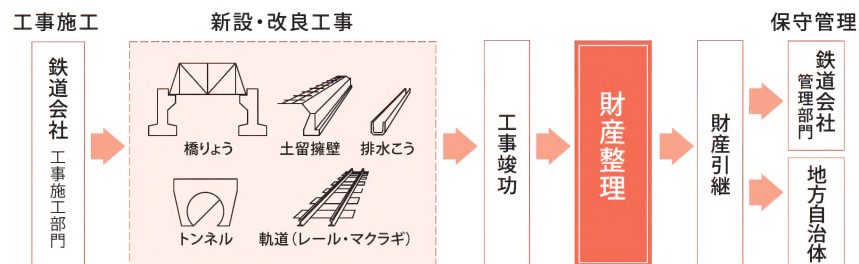


新しく財産(鉄道構造物)を造ると、施工した部門から保守する部門へ財産の引継をします。  
その引継に必要な図面や台帳等を作成する業務、これを「財産整理」と言います。  
弊社では長年、培った技術ノウハウを有効に利用し、必要な工事図面・引渡し図面及び調書を作成します。  
また、近年国土交通省が推進する建設CALS / ECにも十分対応できる的確な  
情報処理・管理システムを構築し、好評を得ています。

## Application

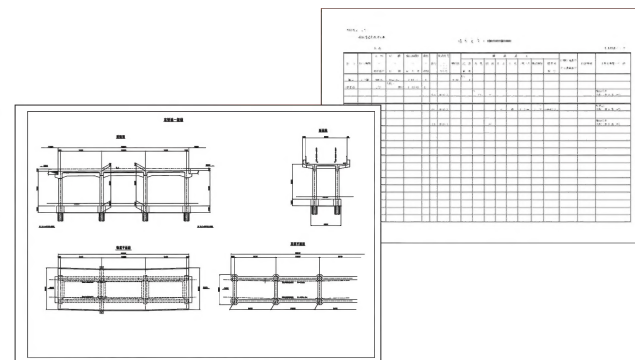
- 財産図面作成  
竣工図作成 CAD (AutoCAD・CADPAC)
- 資産データ整理  
台帳 (Microsoft Excel・Word)
- 資産構成 OAシート
- 測量・現地調査
- 情報処理・管理システム 電子納品

## 鉄道構造物の維持管理に必要な図面・台帳・調書など 各種必要なデータ処理をサポートします。



### ■竣工図・調書作成

お預かりした資料と現地調査に基づき、財産引継ぎに必要な書類・図面の作成を行います。

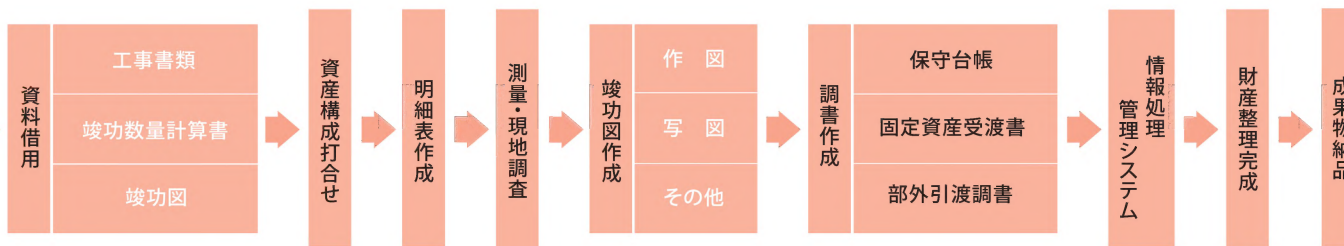


### ■資料借用・打合せ

調書・竣工図を確実なものにするため、作業着手前に綿密な打合せをさせていただきます。  
また、調書・竣工図作成に必要な資料をお預かりします。



### 財産整理



### ■測量・現地調査

鉄道工事の場合、工事期間中に状況に応じて設計変更が行われる場合があり、当初の設計資料との相違が発生する事があります。  
その際、必要に応じて現地の測量調査を行ない、財産資料に反映いたします。



### ■完成・納品

書類・データ形式等お客様のご要望に合わせた形で作成し、期日までにご納品させていただきます。

